

# 高温防食性 上塗り塗料

## ネツゾール GX-600 ブラック

## 特徴

種類	変性シリコーン樹脂系塗料（溶剤型）
耐熱温度	600℃
用途	屋外加熱設備外面など、耐酸性に優れる
適合下地	鉄部

## 塗装要領

	刷毛塗装	吹付塗装
素地調整	1種ケレン(サボブラスト・ショットブラスト) ISO規格 Sa 2.5以上	
前処理(脱脂)	GX用シンナー拭き	
希釈率(wt%)	0~2%	5~10%
塗装回数	2回	2回
標準膜厚(Dry)	15~25μm/回	
標準塗布量(g/m <sup>2</sup> /回)	120~140	140~160

## 性状

荷姿	1kg、4kg、16kg
色調	ブラック
専用希釈剤	GX用シンナー
貯蔵期間	6ヶ月
比重(20℃)	各色
粘度(20℃)	各色
加熱残分	各色

※上記数値は標準値であり、若干の変動があります。

## 乾燥時間

	20℃
指触乾燥	30分以上
半硬化乾燥	48時間以上
硬化乾燥(焼付)	180℃×30分

※焼付時は塗装後15分以上のセット時間を設けてください。

## 性能

項目	試験方法	結果
耐熱性	電気乾燥炉 600℃×48時間	異常なし
付着性	基盤目2mmセロテープ剥離	100/100
エリクセン試験	20mmΦ 0.1mm/sec	5mm
耐衝撃性	デュポン式 1/2" 500g×50cm	異常なし
耐屈曲性	8mm 180度折り曲げ	異常なし
耐水性	水道水400時間浸漬	異常なし
耐湿性	40℃、100%RH 15時間	異常なし
耐沸騰水性	沸騰水10時間浸漬	異常なし
促進耐候性	ウェザーメーター600時間	異常なし
耐塩水性	3%NaCl 70時間浸漬	異常なし
耐アルカリ性	3%NaOH 50時間浸漬	異常なし
耐酸性	3%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 50時間浸漬	異常なし
耐酢酸性	3%CH <sub>3</sub> COOH 50時間浸漬	異常なし
耐溶剤性	キシロール 60分浸漬	異常なし
耐油性	ガソリン 60分浸漬	異常なし

※180℃×30分焼付後の塗膜使用

## 使用上の注意

- 開缶後、十分攪拌してからご使用ください。
- 被塗装面の油分・湿気・塵埃を除去してから塗装してください。
- 下記の場合は塗装を避けてください。  
①降雨・降雪が予想される時 ②外気温が5℃以下の時 ③風速が強い時 ④湿度85%以上の時
- 開缶後の塗料・希釈塗料は密閉して保管して下さい。（皮張りを生じます）
- 稼働時（焼付時）に一時的に発煙しますが、溶剤分が揮発し煙が止まり塗膜が硬化されます。
- 詳細な安全情報はSDSをご参照下さい。